

聚合氯化铝价格 池州聚合氯化铝 东风供水

产品名称	聚合氯化铝价格 池州聚合氯化铝 东风供水
公司名称	巩义市东风供水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市北山口镇东门村
联系电话	13223066200

产品详情

聚合氯化铝配制注意事项

絮凝过程先使混凝剂与水中的胶体颗粒在一起碰撞后到最后的絮凝，形成絮凝体（矾花），其过程中随絮凝体的成长要求搅拌强度或水流速度逐渐降低，从而避免形成的絮凝体（矾花）被打碎。可以设置转速为40转/分钟~50转/分钟，搅拌时间为15分钟~20分钟。将混凝剂聚合氯化铝PAC投入水中后，刚开始要搅拌快速，从而促进混凝剂均匀扩散利于混凝剂快速水解、溶合和胶体脱稳。快速搅拌起到使混凝剂快速瞬间、均匀地分散到水中的作用，从而避免药剂分散的不均匀，形成局部药剂浓度偏高，聚合氯化铝价格，影响混凝剂(比方说硫酸铝)自身水解及其与水中胶体(或杂质颗粒)的作用。

固体聚合氯化铁

固体聚合氯化铁是一种高效新型的无机高分子聚合物，它具有价格低、絮凝效果好的特性。固体聚合氯化铁采用了先进的喷雾干燥技术，外观呈黄色、褐色的粉末状。

固体聚合氯化铁常见的制作方法有两种

一、碱法制聚合氯化铁。原料为三氯化铁、。制作工艺是 Fe^{3+} 浓度控制在0.01-0.75mol/L， $OH^-/Fe^{3+}=0-2.5$ 。将100ml 0.5mol/L的 $FeCl_3 \cdot 6H_2O$ 溶液稀释到2000ml快速搅拌，并缓慢加入500ml 10.25mol/L的NaOH，此时便制作出聚合氯化铁。

二、加热法制聚合氯化铁。用自来水稀释三氯化铁，池州聚合氯化铝，浓度控制在（ Fe^{3+} ）0.75-0.70mol/

L，溶液温度在100℃，聚合氯化铝铁，快速搅拌条件下加注自来水。此药剂不易久放，随用随制作。

1、不溶物：国家对聚合氯化铝的不溶物有明确规定，：过板框压滤工艺使其水不溶物达到国家指标，其次也是目前聚合氯化铝生产厂家到的方法：自然沉淀，要想通过自然沉淀法控制水不溶物，除了原材方面严格控制以外，沉淀时间也是非常重要的，一般要沉淀3-5天才能 达到标准。

2、纯度：聚合氯化铝产品重要指标，通常含量越高、纯度越高说明质量就越好。

3、投加量：聚合氯化铝含量越高用量就越少。

4、盐基度：盐基度越高的产品通常絮凝作用就越好。

聚合氯化铝5、重金属：有些原来中重金属等有害离子含量很高，可以在酸溶过程加入硫化钙，等硫化物，使有害离子生产硫化物沉淀然后取出。也可以考虑活性炭吸附法，将有害的重金属等有害物质去除掉。

聚合氯化铝价格-池州聚合氯化铝-东风供水由巩义市东风供水材料有限公司提供。巩义市东风供水材料有限公司（www.dongfengpac.com）位于巩义市北山口镇东门村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前东风供水在水处理化学品中享有良好的声誉。东风供水取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。东风供水全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。